



摆锤式 冲击试验机

最高至50J

CHARPY Pro系列

IZOD Pro系列

适用于塑料和复合材料



西班牙霍伊特-摆锤式冲击试验机依据夏比或悬臂梁冲击试验标准，针对塑料和复合材料的冲击试验而设计。

可用的冲击能量范围为2-50J。我们可以通过一个简单直观的触摸屏进行试验操作。

其八角形安全防护罩配有一扇带有电气联锁的聚碳酸酯滑动门，其设计完全符合CE标志和ISO 13802标准中的要求。



技术参数：

- 可用冲击能量：

ISO 2、4、5、7.5、15、25、50 / ASTM 2.7、5.4、10.8、21.6、50 / IZOD 2.75、5.5、11、22

- 操作过程完全自动化。

- 可快速地实现多次循环测试。

- 配有电磁制动器，以确保摆锤在冲击过程中的安全。

- 在每次测试后，电动摆锤自动扬摆，大大提高了使用过程中的工作效率和安全性。

- 安全防护门关闭后，自动启动测试。

- 采用低摩擦的刚性组件制造。

- 用于连接试验机和电脑的数据采集软件。

- 通过触摸屏操作，简单方便。

- 夏比冲击刀片完全符合ASTM和ISO标准。

- 语言：英语、西班牙语、法语、德语。

冲击能量焦耳	ISO 夏比	ASTM 夏比	ISO/ASTM 悬臂梁
摆幅长度 mm	高达 50J 340	340	340
最大冲击速度 m/s	高达 50J 3.46	3.46	3.46
分辨率 Joules	0.01	0.01	0.01
尺寸 (W x D x H) mm	1250 x 800 x 1040		
可选择的台面尺寸 (W) mm	+ 700		
净重 Kg	500		
电源 v	110-240		

满足标准

ASTM D256/A, ASTM D256/B, ASTM D4812, ASTM D6110, DIN 179-1, DIN 180, EN 179-1, EN 180, ISO 179-1, ISO 180, UNE 179-1, UNE 180, EN ISO 13802

选配附件



冲击试样缺口全自动开槽机

西班牙霍伊特-冲击试样缺口全自动开槽机主要采用快速、精确的加工工艺来制作夏比和悬臂梁冲击试验的槽口。该机型主要适用于塑料及复合材料的加工。

配有可微调的高精度千分尺，试样槽口的设置精度为0.01mm。该机器包括一个EN ISO 179-1标准的切口刀片。

机器尺寸 (W x D x H) : 440 x 240 x 200 mm。

机器重量: 22 kg。

满足标准

ASTM D256/A, ASTM D256/B, ASTM D4812, ASTM D6110, DIN 179-1, DIN 180, EN 179-1, EN ISO 179 A, EN 180, EN ISO 179 B, EN ISO 179 C, ISO 179-1, ISO 180, EN ISO 180 A, EN ISO 180 B, UNE 179-1, UNE 180



3 年质保



无论您买霍伊特的任何系列产品，
我们将为您提供三年质保服务。